(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Dezember 2004 (02.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103195 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 18/14, 18/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005415
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 2004 (19.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 23 566.3

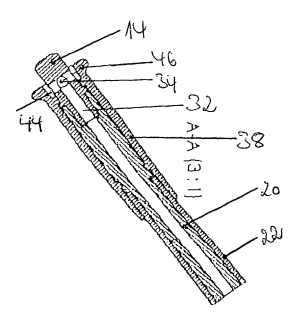
26. Mai 2003 (26.05.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FEHLING AG [CH/CH]; Pfeffingerstrasse 19, CH-4153 Reinach (CH). SELECT MEDIZIN-TECH-NIK HERMANN SUTTER GMBH [DE/DE]; Tullastrasse 87, 79180 Freiburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SUTTER, Bert [DE/DE]; Allmendweg 4, 79279 Vörstetten (DE). FEHLING, Guido [DE/DE]; Hanauer Landstrasse 7, 63791 Karlstein (DE).

- (74) Anwalt: MUSSGNUG, Bernd; Westphal, Mussgnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: INSTRUMENT FOR THE UNIPOLAR ABLATION OF HEART TISSUE
- (54) Bezeichnung: INSTRUMENT ZUR UNIPOLAREN ABLATION VON HERZGEWEBE



- (57) Abstract: An instrument for the unipolar ablation of heart tissue comprises: an electrically conductive shaft tube (20) that is electrically insulated on the outer lateral surface; an electrical connection, which is placed at the proximal end of the shaft tube (20) and which is connected to the shaft tube (20) in a conductive manner; a flushing connection, which is situated at the proximal end of the shaft tube (20) and which communicates with the bore of the shaft tube (20), and; an electrode (14), which is inserted into the distal end of the shaft tube (20), is connected to the shaft tube (20) in an electrically conductive manner, and which has at least one discharge opening (34) that communicates with the bore of the shaft tube (20). The electrode (14) is detachably connected to the distal end of the shaft tube (20).
- (57) Zusammenfassung: Ein Instrument zur unipolaren Ablation von Herzgewebe weist ein elektrisch leitendes, an der äusseren Mantelfläche elektrisch isoliertes Schaftrohr (20), einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Schaftrohr (20) leitend verbundenen elektrischen Anschluss, einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierenden Spülanschluss und eine in das distale Ende des Schaftrohres (20) eingesetzte Elektrode (14) auf, die elektrisch leitend mit dem Schaftrohr (20) verbunden ist und

die wenigstens eine mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierende Austrittsöffnung (34) aufweist. Die Elekrode (14) ist lösbar mit dem distalen Ende des Schaftrohres (20) verbunden.

WO 2004/103195 A3



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Februar 2005 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIF	ICATION OF SUBJEC	TMATTER
IPC 7	A61B18/14	A61B18/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\label{lower_model} \begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K) 21 July 1998 (1998-07-21) cited in the application column 1, line 66 - column 3, figure 1	line 62	1-13	
A	US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBER 10 April 2001 (2001-04-10) column 4, line 29 - column 4, column 17, line 22 - column 17 figures 1,2,13	1–13		
A	EP 0 538 994 A (EVEREST MEDICA 28 April 1993 (1993-04-28) column 2, line 25 - column 3, figures 1,3	•	1-13	
X Furt	I her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.	
'A' docume consid 'E' earlier filing of the citatio 'O' docume other 'P' docume	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	 'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an invol	the application but cory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docusis to a person skilled	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
6	January 2005	17/01/2005		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Abraham, V		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PEP2004/005415

		PGT/EP2004/005415				
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
1	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20 September 2001 (2001-09-20) paragraph '0014! - paragraph '0016! paragraph '0034! figures 1-3	1-13				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/005415

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5782760	Α	21-07-1998	CA	2221681	A1	28-11-1996
			EP	0828451	A1	18-03-1998
			JP	11505747	T	25-05-1999
			WO	9637146	A1	28-11-1996
			WO	9838912	A1	11-09-1998
			US	5895355	Α	20-04-1999
			US	6002956	Α	14-12-1999
US 6214003	B1	10-04-2001	US	2003004508	A1	02-01-2003
			US	2001049524	A1	06-12-2001
EP 0538994	Α	28-04-1993	US	5250047	A	05-10-1993
			CA	2074409	A1	22-04-1993
			EP	0538994	A1	28-04-1993
			JP	5200044	Α	10-08-1993
US 2001023347	A1	20-09-2001	US	6168593	B1	02-01-2001
			CA	2433396	A1	01-08-2002
			EΡ	1357848	A2	05-11-2003
			JР	2004523279	T	05-08-2004
			WO	02058545	A2	01-08-2002
			US	2004102824	A1	27-05-2004
			US	2004111137		10-06-2004
			US	2004111136	A1	10-06-2004
			ΑU		Α	30-08-1999
			WO		A1	19-08-1999
			ΑU	6326298	Α	26-08-1998
			EP	0964650	A1	22-12-1999
			JP	2001511048	T	07-08-2001
			WO	9834549	A 1	13-08-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		Per/EP2004/005415
A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B18/14 A61B18/14	
Nach der Ir	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61B	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K) 21. Juli 1998 (1998-07-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 62 Abbildung 1	1-13
Α	US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBER ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) Spalte 4, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile 47 Spalte 17, Zeile 22 - Spalte 17, Zeile 27 Abbildungen 1,2,13	1-13
Α	EP 0 538 994 A (EVEREST MEDICAL CORP) 28. April 1993 (1993-04-28) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 10 Abbildungen 1,3	1-13
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang P	atentfamilie
"A" Veröffe aber I "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soll o ausge "O" Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist untlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung sdelt werden ihrecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie seituhrt) veröffentlichung von dann nicht als auf erf werden, wenn die Veröffentlichunge, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	pesonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eit beruhend betrachtet werden

soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

6. Januar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die Veröffentlichung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/01/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

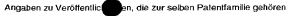
Abraham, V

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC-7/EP2004/005415

		PCT/EF2004/005415			
	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie°	orie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. An				
A	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20. September 2001 (2001-09-20) Absatz '0014! - Absatz '0016! Absatz '0034! Abbildungen 1-3		1-13		
	ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PET/EP2004/005415

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5782760 A	21-07-1998	CA EP JP WO WO US	2221681 A 0828451 A 11505747 T 9637146 A 9838912 A 5895355 A 6002956 A	18-03-1998 5 25-05-1999 10 28-11-1996 11 11-09-1998 10 20-04-1999
US 6214003 B1	10-04-2001	US US	2003004508 A 2001049524 A	
EP 0538994 A	28-04-1993	US CA EP JP	5250047 A 2074409 A 0538994 A 5200044 A	A1 22-04-1993 A1 28-04-1993
US 2001023347 A1	20-09-2001	US CA EP JP WO US US AU WO AU EP JP WO	6168593 B 2433396 A 1357848 A 2004523279 T 02058545 A 2004102824 A 2004111137 A 2004111136 A 6332798 A 9940969 A 6326298 A 0964650 A 2001511048 T 9834549 A	A1 01-08-2002 A2 05-11-2003 T 05-08-2004 A2 01-08-2002 A1 27-05-2004 A1 10-06-2004 A1 10-06-2004 A1 30-08-1999 A1 19-08-1999 A2 26-08-1998 A1 22-12-1999 T 07-08-2001